



Člen skupiny

e-on

Západoslovenská
energetika

KFA 2011 100 082

úhr. 4.4.11 VÚB

Pri úhrade používajte ako variabilný symbol číslo tejto faktúry

Faktúra č.3101823

ZSE Distribúcia, a.s. Bratislava
Bankové spojenie - VÚB Bratislava Mesto
Číslo účtu: 2538033751/0200

Obec Dechtice
Obecný úrad
Dechtice 488
919 53 Dechtice

OBJEDNÁVKA: KZ č.463

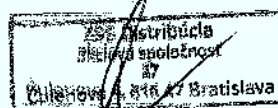
Dátum splatnosti: 12.04.2011
Dátum dodania/spotreby: 23.03.2011
Dátum vyhotovenia: 28.03.2011

IČO: 00312363

Vážený obchodný partner,
fakturujeme Vám za preskúšanie elektromera v.č.4664661-ČOM4700110948

27 BJ I. sekcia

	Množstvo (mer.j.)	Suma bez DPH (EUR)	DPH (%)	DPH (EUR)	Suma (EUR)
preskúšanie elektromera		160,18	20,00	32,04	192,22
Výstupná DPH 20,00 %		160,18		32,04	192,22
Spolu Zaokrúhlenie		160,18		32,04	192,22 EUR 0,00 EUR
Čiastka na zaplatenie					192,22 EUR



ZSE Distribúcia, a.s. Čulenova 6, 816 47 Bratislava I,
IČO 363 615 18, IČ DPH SK2022189048, DIČ 2022189048

2538033751/0200 VÚB Bratislava – mesto, IBAN: SK38 0200 0000 0025 3803 3751, SWIFT/BIC: SUBASKBX

2626106826/1100 Tatra Banka, a.s., IBAN: SK59 1100 0000 0026 2610 6826, SWIFT/BIC: TATRSKBX

Spoločnosť je zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel SA, v.č. 3879/B



OTC, s.r.o.
M. R. ŠTEFÁNKA 85, 920 01 HLOHOVEC



KONTROLNÝ ZÁPIS č. 463

Podateľ : CALL centrum	Výrobné číslo : 4664661	Merací rozsah : 3x220/380 V, 10-40 A
Predmet : Elektromer	Rok výroby: 1988	Konštanta : 135
Výrobca : KRÍŽIK	Dátum overenia : 10. 7. 2009	Násob. číselníka: 1
Typ : ET 414 K	Platnosť overenia do: 10. 7. 2019	ČOM : 4 700 110 948
Úradný vzor: ČS 22 12/77-286	Trieda presnosti : 2	Ochr. plomba :

Podmienky merania: Teplota prostredia: 23±2°C
Poloha prístroja: vertikálna

Metóda merania: Metóda porovnania energie.

Použitý pracovný etalón: 2310E; výrobné číslo 2049120246; certifikát o kalibrácii SMÚ číslo 028/240/22/10.

Rozšírená neistota merania $U = \pm 0,07\%$

Uvedená rozšírená neistota merania je vyjadrená ako štandardná neistota merania vynásobená koeficientom pokrytia $k = 2$, čo pri normálnom rozdelení zodpovedá konfidencnej pravdepodobnosti približne 95%.

VÝSLEDOK KALIBRÁCIE

Vonkajšia obhládka: Stav počítadla VT: 961
Stav overovacích značiek : M50, neporušené
Stav elektromera : mechanicky nepoškodený

Chod naprázdno : U elektromera nenastáva.

Rozbeh elektromera : 0,5% menovitého prúdu.

Zaťaž. In v %	Fáza	cos φ	Stav číselníka		Chyba v %	
			počiatočný	konečný	dovolená	nameraná
10	L123-0	1			+4,0	2,88
50	L123-0	1			+4,0	0,86
50	L123-0	0,5			+4,0	0,62
100	L123-0	1			+4,0	1,19
100	L123-0	0,5			+4,0	0,91
400	L123-0	1			+4,0	0,64
100	L1 -0	1			+6,0	2,35
100	L1 -0	0,5			+6,0	2,51
100	L2 -0	1			+6,0	2,39
100	L2 -0	0,5			+6,0	3,20
100	L3 -0	1			+6,0	1,90
100	L3 -0	0,5			+6,0	1,93
400 VT	L123-0	1	970,81	974,85	+4,0	1,00

Elektromer vyhovuje technickým a metrologickým požiadavkám prílohy č. 14 k vyhláske ÚNMS SR č.210/2000Z.z. v znení neskorších predpisov.

v Hlohovci dňa : 23. 3. 2011

Kalibroval :
Eva Šušuková

OTC, s.r.o.

Metrologické stredisko overovania
elektromerov a maniacich transformátorov
M. R. Štefánka 85, 920 01 Hlohovec

vedúci metrologického strediska :
Pavol Svetlík

Sprievodný list
elektromera určeného na skúšku podľa § 19 zákona č. 142/2000 Z. z.

663

✓

Ziadateľ: Osobitica

Elektromer vymenený dňa: 17. 3. 2010

Stav číselníka - VT: 10965 - NT:

Výrobné číslo elektromera: 5664661

Podnikové a overovacie plomby: neporušené / porušené

Značka plomby ZSE:

Vizuálny stav : poškodený / nepoškodený

Správnosť zapojenia: správne / nesprávne

Sled fáz: správny / nesprávny

Počet fáz pred demontážou: 1 - 2 - 3

Prepínanie tarify : správne / nesprávne

Voľný chod : 1 otáčka za minút, resp. sekúnd / pri odpojených vývodoch /

Poznámka: Elektr. na odpojených vývodoch

Meno a priezvisko elektromontéra:

[Podpis]
podpis zákazníka

[Podpis]
podpis elektromontéra